





# Ширить ряды мастеров скоростного бурения

## УЧИТЬ МАССЫ — УЧИТЬСЯ У МАСС

Н. НЕГОДЕВ —  
управляющий треста Малгобекнефть

Нужно откровенно признать, что мы, руководители грозненской нефтяной промышленности, мало уделяем внимания бурению. Мы крепко поработали за это замечательный народный завод промышленности СССР тов. Селина, преживший в Малгобеке. Он заставил нас с т. Рабиным думать себе, т. е. дать высокие скорости, которые мы давали в прошлом. Раньше чем удалось добиться высоких скоростей прохода, понадобилось много поработать с буровиками, побеседовать с каждым членом бригады, поощрять людей, помочь мастерам правильно организовать труд и кое-чему поучиться у них.

В буровой у мастера тов. Коскиа мы убедились, что высокую скорость можно дать только организовав все по-новому. И вот, когда мастер тов. Апрокин уже не достигал, допущенные бригадой Коскиа, установив все механизмы, он перешел на скорость более чем на 1200 метров. В повышении скоростей прохода огромную роль играет повсеместная практическая помощь геологов и инженеров. Мы, руководители, еще мало интересуемся геологическими службами, не требуем от геологов оперативного руководства бурными работами.

В 1940 году перед нами поставлены большие задачи: мы должны пробурить в этом году скважины более 120 скважины. Результаты первого квартала 1940 года показывают, что мы работаем плохо и потому не добурим 9 тысяч метров. Чтобы наверстать упущенное, нам нужно ежеминутно бурить 15 тысяч метров, каждая бригада должна скважину 5 скважин в месяц.

Чтобы повысить скорости прохода в Малгобеке, мы проводим ряд мероприятий, способствующих быстрому выводу бурения из провала. Наши конструкторы заставляют работу над совершенствованием механизмов, дамы нам вышину и режущую. Такие меры позволяют нам передвигаться вперед со всем оборудованием и сэкономить много времени. Мы доукомплектовываем бригады строителей, чтобы бригады вышли по-настоящему на непрерывное бурение прогнанных десяти лет.

Нужно сказать, что и буровики Старотрофиев, Октябрьцев, Горкеев и Грознефтебуровики могут бурить скважины быстро и качественно. В этом решающую роль играет то, что конструкторы и мастера бурения, трестов и объединения.

Стационары, работа в тесном контакте с инженерами и руководителями предприятий, должны по возможности реализовать решения Центрального Комитета партии и правительства по бурению, трестов и объединения.

Скв. бурение, работа в тесном контакте с инженерами и руководителями предприятий, должны по возможности реализовать решения Центрального Комитета партии и правительства по бурению, трестов и объединения.

Скв. бурение, работа в тесном контакте с инженерами и руководителями предприятий, должны по возможности реализовать решения Центрального Комитета партии и правительства по бурению, трестов и объединения.

Скв. бурение, работа в тесном контакте с инженерами и руководителями предприятий, должны по возможности реализовать решения Центрального Комитета партии и правительства по бурению, трестов и объединения.

Скв. бурение, работа в тесном контакте с инженерами и руководителями предприятий, должны по возможности реализовать решения Центрального Комитета партии и правительства по бурению, трестов и объединения.

Скв. бурение, работа в тесном контакте с инженерами и руководителями предприятий, должны по возможности реализовать решения Центрального Комитета партии и правительства по бурению, трестов и объединения.

Скв. бурение, работа в тесном контакте с инженерами и руководителями предприятий, должны по возможности реализовать решения Центрального Комитета партии и правительства по бурению, трестов и объединения.

Скв. бурение, работа в тесном контакте с инженерами и руководителями предприятий, должны по возможности реализовать решения Центрального Комитета партии и правительства по бурению, трестов и объединения.

## Не успокаиваться на достигнутом

Н. МЕНЬШИКОВ —  
буровой мастер-стахановец  
Малгобекнефть

Перед буровиками Грозного стоят большие задачи. В начале 1940 года. Центральные Комитет нашей партии потребовал от грозненских нефтяников резко улучшить работу, поднять добычу нефти, выполнить государственный план.

На последнем бюро буровиков Малгобекнефть добился, чтобы в буровой, бурят скважины со скоростью 4—5 тысяч и более метров на станцию. Но мы не можем права успешнее работать на достигнутом.

На буровой № 204-7 (гора Борн-С) бригада пробурела скважину со скоростью 4,392 метра в секунду. Это операционный график мы не выполняли. Это сильно повлияло на добычу. Но существующий и суровый операционный график. Три рейса скважины по одному и смена трестов достигла 4 тысяч 600 часов времени.

Нужно повысить, повышение с эксплуатационным, так как нагрузка на оборудование сильно влияет на быструю бурение.

Для достижения более высоких скоростей прохода — 5-6-7 тысяч метров на станцию-месяц, и предлагаем буровикам, работающим на скважинах с небольшой глубиной, производить с 3 на 4 удлинена вместо 4 на 5. Это мероприятие значительно ускорит спуск-подъемные операции инструмента.

В бурении цикла оборотов ротора имеет колоссальное значение. В Малгобеке мы достигли скорости 4,392 метра в секунду. Это операционный график мы не выполняли. Это сильно повлияло на добычу. Но существующий и суровый операционный график. Три рейса скважины по одному и смена трестов достигла 4 тысяч 600 часов времени.

Нужно сказать, что и буровики Старотрофиев, Октябрьцев, Горкеев и Грознефтебуровики могут бурить скважины быстро и качественно. В этом решающую роль играет то, что конструкторы и мастера бурения, трестов и объединения.

Скв. бурение, работа в тесном контакте с инженерами и руководителями предприятий, должны по возможности реализовать решения Центрального Комитета партии и правительства по бурению, трестов и объединения.

Скв. бурение, работа в тесном контакте с инженерами и руководителями предприятий, должны по возможности реализовать решения Центрального Комитета партии и правительства по бурению, трестов и объединения.

Скв. бурение, работа в тесном контакте с инженерами и руководителями предприятий, должны по возможности реализовать решения Центрального Комитета партии и правительства по бурению, трестов и объединения.

Скв. бурение, работа в тесном контакте с инженерами и руководителями предприятий, должны по возможности реализовать решения Центрального Комитета партии и правительства по бурению, трестов и объединения.

Скв. бурение, работа в тесном контакте с инженерами и руководителями предприятий, должны по возможности реализовать решения Центрального Комитета партии и правительства по бурению, трестов и объединения.

Скв. бурение, работа в тесном контакте с инженерами и руководителями предприятий, должны по возможности реализовать решения Центрального Комитета партии и правительства по бурению, трестов и объединения.

## Подхватим почин буровиков Малгобекнефти

Замечательная буровая мастер-стахановец Грознефть

Хотел буровики Грозненской нефтяной промышленности, но мы не имеем ряд существенных недостатков, особенно в скоростях прохода. Улучшить бурение можно в различных направлениях. В первую очередь, мы должны улучшить условия бурения. В первую очередь, мы должны улучшить условия бурения. В первую очередь, мы должны улучшить условия бурения.

Хотел буровики Грозненской нефтяной промышленности, но мы не имеем ряд существенных недостатков, особенно в скоростях прохода. Улучшить бурение можно в различных направлениях. В первую очередь, мы должны улучшить условия бурения. В первую очередь, мы должны улучшить условия бурения.

Хотел буровики Грозненской нефтяной промышленности, но мы не имеем ряд существенных недостатков, особенно в скоростях прохода. Улучшить бурение можно в различных направлениях. В первую очередь, мы должны улучшить условия бурения. В первую очередь, мы должны улучшить условия бурения.

Хотел буровики Грозненской нефтяной промышленности, но мы не имеем ряд существенных недостатков, особенно в скоростях прохода. Улучшить бурение можно в различных направлениях. В первую очередь, мы должны улучшить условия бурения. В первую очередь, мы должны улучшить условия бурения.

Хотел буровики Грозненской нефтяной промышленности, но мы не имеем ряд существенных недостатков, особенно в скоростях прохода. Улучшить бурение можно в различных направлениях. В первую очередь, мы должны улучшить условия бурения. В первую очередь, мы должны улучшить условия бурения.

Хотел буровики Грозненской нефтяной промышленности, но мы не имеем ряд существенных недостатков, особенно в скоростях прохода. Улучшить бурение можно в различных направлениях. В первую очередь, мы должны улучшить условия бурения. В первую очередь, мы должны улучшить условия бурения.

Хотел буровики Грозненской нефтяной промышленности, но мы не имеем ряд существенных недостатков, особенно в скоростях прохода. Улучшить бурение можно в различных направлениях. В первую очередь, мы должны улучшить условия бурения. В первую очередь, мы должны улучшить условия бурения.

Хотел буровики Грозненской нефтяной промышленности, но мы не имеем ряд существенных недостатков, особенно в скоростях прохода. Улучшить бурение можно в различных направлениях. В первую очередь, мы должны улучшить условия бурения. В первую очередь, мы должны улучшить условия бурения.

Хотел буровики Грозненской нефтяной промышленности, но мы не имеем ряд существенных недостатков, особенно в скоростях прохода. Улучшить бурение можно в различных направлениях. В первую очередь, мы должны улучшить условия бурения. В первую очередь, мы должны улучшить условия бурения.

Хотел буровики Грозненской нефтяной промышленности, но мы не имеем ряд существенных недостатков, особенно в скоростях прохода. Улучшить бурение можно в различных направлениях. В первую очередь, мы должны улучшить условия бурения. В первую очередь, мы должны улучшить условия бурения.

Хотел буровики Грозненской нефтяной промышленности, но мы не имеем ряд существенных недостатков, особенно в скоростях прохода. Улучшить бурение можно в различных направлениях. В первую очередь, мы должны улучшить условия бурения. В первую очередь, мы должны улучшить условия бурения.

Хотел буровики Грозненской нефтяной промышленности, но мы не имеем ряд существенных недостатков, особенно в скоростях прохода. Улучшить бурение можно в различных направлениях. В первую очередь, мы должны улучшить условия бурения. В первую очередь, мы должны улучшить условия бурения.

Хотел буровики Грозненской нефтяной промышленности, но мы не имеем ряд существенных недостатков, особенно в скоростях прохода. Улучшить бурение можно в различных направлениях. В первую очередь, мы должны улучшить условия бурения. В первую очередь, мы должны улучшить условия бурения.

Хотел буровики Грозненской нефтяной промышленности, но мы не имеем ряд существенных недостатков, особенно в скоростях прохода. Улучшить бурение можно в различных направлениях. В первую очередь, мы должны улучшить условия бурения. В первую очередь, мы должны улучшить условия бурения.

## Пересмотреть режим бурения

Б. ГОРСТОВ —  
главный инженер бурения  
Октябрьск

Вопрос об увеличении скоростей прохода и ликвидации отставания в бурении давно назрел. Нам, буровикам Октябрьска, стоит многому поучиться у мастеров высоких скоростей Малгобекнефти. Быстро бурят скважины и скважины в эксплуатации бурят все бригады объединения Грознефть.

Налово буровой мастер тов. Рагзин скважину № 88-17 пробурил со скоростью 2800 метров на станцию. Этот факт говорит о том, что и Октябрьск может резко увеличить скорости прохода.

Опыт, приобретенный у этой буровой, можно использовать в бурении. В первую очередь, мы должны улучшить условия бурения. В первую очередь, мы должны улучшить условия бурения.

Опыт, приобретенный у этой буровой, можно использовать в бурении. В первую очередь, мы должны улучшить условия бурения. В первую очередь, мы должны улучшить условия бурения.

Опыт, приобретенный у этой буровой, можно использовать в бурении. В первую очередь, мы должны улучшить условия бурения. В первую очередь, мы должны улучшить условия бурения.

Опыт, приобретенный у этой буровой, можно использовать в бурении. В первую очередь, мы должны улучшить условия бурения. В первую очередь, мы должны улучшить условия бурения.

Опыт, приобретенный у этой буровой, можно использовать в бурении. В первую очередь, мы должны улучшить условия бурения. В первую очередь, мы должны улучшить условия бурения.

Опыт, приобретенный у этой буровой, можно использовать в бурении. В первую очередь, мы должны улучшить условия бурения. В первую очередь, мы должны улучшить условия бурения.

Опыт, приобретенный у этой буровой, можно использовать в бурении. В первую очередь, мы должны улучшить условия бурения. В первую очередь, мы должны улучшить условия бурения.

Опыт, приобретенный у этой буровой, можно использовать в бурении. В первую очередь, мы должны улучшить условия бурения. В первую очередь, мы должны улучшить условия бурения.

Опыт, приобретенный у этой буровой, можно использовать в бурении. В первую очередь, мы должны улучшить условия бурения. В первую очередь, мы должны улучшить условия бурения.

Опыт, приобретенный у этой буровой, можно использовать в бурении. В первую очередь, мы должны улучшить условия бурения. В первую очередь, мы должны улучшить условия бурения.

Опыт, приобретенный у этой буровой, можно использовать в бурении. В первую очередь, мы должны улучшить условия бурения. В первую очередь, мы должны улучшить условия бурения.

Опыт, приобретенный у этой буровой, можно использовать в бурении. В первую очередь, мы должны улучшить условия бурения. В первую очередь, мы должны улучшить условия бурения.

## Военные действия в Норвегии

БЕРЛИН, 7. (ТАСС). Верховное командование германской армии сообщает: Положение в Норвегии без перемен. Германские самолеты бомбардировали английские колонии и раскалили их. Неприятельский крейсер, находящийся недалеко от Нарвика, поврежден воздушной бомбардировкой. Один неприятельский гидроплан сбит. Германские войска, продвигаясь на север из района Нахоса к Грога, достигли Мюсена.

В Скагераке потоплена неприятельская подводная лодка. Два английских самолета сбиты германскими истребителями.

## АНГЛИЙСКИЕ СООБЩЕНИЯ

ЛОНДОН, 7. (ТАСС). По сообщению агентства Рейтер, союзные войска в Норвегии продолжают окружать германские войска в районе Нарвика. Норвежские войска достигли железной дороги, ведущей из Нарвика к шведской границе.

Норвежские войска удерживают позиции в долине Гаульдала между Роросом и Стенером. Норвежские войска в Троселе, северо-восточнее Эльверума, после эвакуации союзных войск отступили.

По сообщению агентства Рейтер, за последние дни англичане потеряли на всех фронтах 45 самолетов. Англичане утверждают, что немцы за этот период потеряли 138 самолетов.

Английские истребители авиации сообщают, что две английские истребительские лодки, стоявшие на якоре у побережья Норвегии, повреждены пулеметным огнем германских самолетов.

## ЗАВЛЕЧЕНИЕ ПИТТНА

НЬЮ-Йорк, 8. (ТАСС). По сообщению агентства Юнайтед Пресс, сенатор Питтман заявил, что назначен Черчиллем руководителем английских военных операций в Скандинавии, что Англия намерена перейти к наступательным операциям.

Все эти заявления, на основании очевидных, зафиксированных и отраженных в Московском государственном институте Академии наук СССР.

Заведующий Грозненской сейсмологической станцией Академии наук СССР тов. А. И. Басинский в беседе с нашим корреспондентом сообщил:

— Судя по заявлениям лиц, наблюдающих этот подземный толчок в Грозном, можно сказать, что по силе землетрясения, определяется по 12-бальной шкале Меркалли-Наскани как чувствительное, силой в 5 баллов,

и много нарушить условия мирного договора. Этого и этого условия.

Наша команда, согласно договору, направлена в Финляндию. Этого и этого условия.

Наша команда, согласно договору, направлена в Финляндию. Этого и этого условия.

Наша команда, согласно договору, направлена в Финляндию. Этого и этого условия.

Наша команда, согласно договору, направлена в Финляндию. Этого и этого условия.

Наша команда, согласно договору, направлена в Финляндию. Этого и этого условия.